

BARIS 52 LED P GK LINEARVERB L 3100LM 840 IP20 I SCHUTZKLASSE PLX ANODA CO 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	936364
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	30
Frequenz:	50 - 60
IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Die Hauptsache der L-, T-, X-Schalter ist, dass sie mit einer integrierten Elektronik und einem Diffusor ausgestattet sind, dank derer die Kurven der Profiltrasse auf der gesamten Länge beleuchtet bleiben. Der Korpus ist aus eloxiertem Aluminiumprofil in grau, weiß oder schwarz lackiertem Aluminiumprofil gefertigt (andere Farben auf Anfrage erhältlich). Das optische System wird durch eine spezielle, flexible Opalabdeckung ergänzt, die den Schalter gleichmäßig ausleuchtet. Die fehlende Unterteilung in Aufputz- und Hängeversionen erhöht die Vielseitigkeit der Lösung.

Linearverbinders (T, X, L) werden mit einem OPAL-Diffusor geliefert.

Linearverbinders T, X, L UGR und PRM Diffusoren sind auf Anfrage erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

BARIS 52 LED-Verbinder in Form des Buchstabens L, T, X und gerade Verbinder schaffen außergewöhnliche Möglichkeiten für die Konfiguration der Lichtlinie, abgestimmt auf den Charakter und die Form des Raumes, so dass sich nahezu unbegrenzte Abfolgen von Geraden, Figuren und Mustern realisieren lassen.

BARIS 52 LED P GK LINEARVERB L 3100LM 840 IP20 I

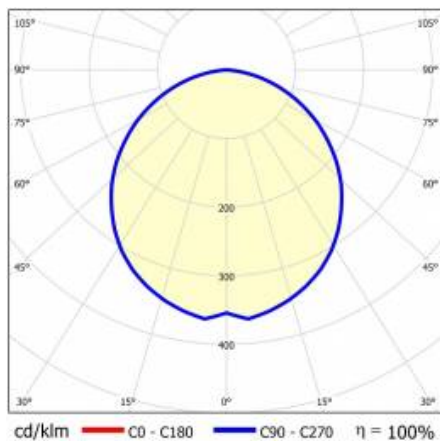
SCHUTZKLASSE PLX ANODA CO 30W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	936364	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	70 500
EAN:	5905963936067	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	34000
Lichtquelle:	LED modul	Material Diffusor:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	30	Typ Diffusor:	OPAL
Lichtstrom [lm]:	3100	Farbe Diffusor:	milchig
Frequenz:	50 - 60	Material Gehäuse:	aluminium
Lichtausbeute [lm/W]:	107	Farbe Gehäuse:	grau
IP-Schutzart:	IP20	Montage:	Einbau
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.900
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	343/2023
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	112000	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 11 August 2022

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 343/2023